



## TRUMA COMBI Gas 4000W - 12V con comando iNET-X e resistenza elettrica 1800W

Reference: 010 C4E-INETX-G

### TRUMA COMBI Gas 4000W - 12V con comando iNET-X e resistenza elettrica 1800W

TRUMA Combi Gas 4000W - 12V: Il comfort a portata di mano, ovunque tu sia

Il TRUMA Combi Gas 4000W è un riscaldatore combinato all'avanguardia, progettato per garantire il massimo comfort nei tuoi viaggi in camper o caravan. Grazie alla sua versatilità e alle sue prestazioni eccezionali, questo dispositivo è la soluzione ideale per riscaldare rapidamente e in modo efficiente sia l'ambiente interno che l'acqua sanitaria.

#### Caratteristiche principali:

**Riscaldamento ibrido:** Combina la potenza del gas propano/butano con la praticità del riscaldamento elettrico a 12V, permettendoti di utilizzarlo in qualsiasi situazione, anche quando sei lontano da una presa di corrente.

**Potente e rapido:** Con una potenza termica nominale di 4000W a gas e 1800W elettrico, riscalda rapidamente l'ambiente e l'acqua, garantendoti il massimo comfort in poco tempo.

**Efficiente:** Grazie alla sua elevata efficienza energetica, consuma poco combustibile e garantisce un funzionamento economico.

**Compatto e leggero:** Con le sue dimensioni contenute (510x450x300mm) e il peso di soli 15,5kg, è facile da installare e trasportare.

**Facile da usare:** Il comando iNET-X ti permette di controllare il riscaldatore in modo intuitivo e comodo, direttamente dal tuo smartphone.

**Sicuro:** Dotato di numerosi dispositivi di sicurezza, garantisce un funzionamento sicuro e affidabile.

#### Caratteristiche Tecniche TRUMA Combi Gas 4000W:

Tipo di alimentazione: Propano / butano + corrente

Pressione di esercizio: 30 mbar

Potenza termica nominale funzionamento a gas: 2000 W / 4000 W

Potenza termica nominale funzionamento elettrico: 900 W / 1800 W

Potenza termica nominale funzionamento misto: max. 3800 W

Consumo di combustibile: 160 - 335 g/h

Corrente assorbita (a 12 V): funzionamento riscaldamento e serbatoio dell'acqua per breve tempo max. 6,5 A (media circa 1,2 A)

Corrente assorbita (a 230 V) 3,9 A / 7,8 A

Capacità 10 litres

Tempo di riscaldamento (da 15 °C circa a 60 °C circa): Serbatoio dell'acqua ca. 23 min.

Tempo di riscaldamento (da 15 °C circa a 60 °C circa): riscaldamento e serbatoio dell'acqua secondo la norma EN 15033 ca. 80 Min.

Peso (senza periferiche) ca. 15,5 kg

Larghezza (L): 510 mm

Profondità (P): 450 mm

Altezza (H): 300 mm

pressione massima: 2,8 bar

Pressione del sistema: max 4,5 bar

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

Immagine e dati tecnici puramente indicativi.

## Technical Sheet

|  |                |
|--|----------------|
| Carburante                                       | Gas            |
| Pressione (bar)                                  | 30             |
| Capacità serbatoio (L)                           | 10             |
| Potenza termica nominale max                     | 4000W          |
| Potenza termica nominale min                     | 2000W          |
| Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)               | 287            |
| Lunghezza (mm)                                   | 510            |
| Larghezza (mm)                                   | 450            |
| Altezza (mm)                                     | 300            |
| Peso (Kg)  | 15.5           |
| Consumo  | 160 – 335 g/h  |
| Potenza termica nominale funzionamento elettrico | 900 W / 1800 W |
| Potenza termica nominale funzionamento misto     | 3800 W         |